#### BESCHREIBUNG

5

## STELLVORRICHTUNG INSBESONDERE FÜR EINE DROSSELKLAPPE EINER BRENNKRAFTMASCHINE

Die Erfindung betrifft eine Stellvorrichtung, insbesondere eine Klappenstellvorrichtung einer Verbrennungskraftmaschine mit einem Elektromotor und einer Getriebe-10 einheit, welche in einem Gehäuse angeordnet ist, welches über einen Deckel verschließbar ist, wobei im Gehäuse elektrische Leiterbahnen zur Verbindung der Anschlußkontakte des Elektromotors und einer Positionserfassungseinrichtung zu einem Stecker der Stellvorrichtung angeordnet sind.

- 15 Stellvorrichtungen, bei denen eine Klappenwelle mit darauf fest angeordneten Klappen von einem Elektromotor indirekt über eine Getriebeeinheit in Drehung versetzt werden, sind allgemein bekannt und werden in einer Vielzahl von Anmeldungen beschrieben. Die elektrische Kontaktierung zwischen den Anschlußkontakten des Elektromotors beziehungsweise einer Positionserfassungseinrichtung zu einem ent-20 sprechenden Stecker, der in seiner Ausführung je nach Kunde variiert, wird dabei auf unterschiedliche Weise verwirklicht.
- Während man in der Vergangenheit häufig bewegliche Kabel an den Kontaktstellen verlötet hat, ist man in den letzten Jahren dazu übergegangen, die Kontakte über auf 25 eine Platine gedruckte Leiterbahnen zu verwirklichen. Bekannt sind ebenso Ausführungen bei denen die Leiterbahnen direkt auf eine Kontaktplatte eines Gehäuses oder eines Deckels der Stellvorrichtung gedruckt sind. Ebenfalls bekannt sind Ausführungen, bei denen die metallischen Leiterbahnen direkt in den Kunststoff eingespritzt werden beziehungsweise die Leiterbahnen mit Kunststoff umspritzt werden. 30 Aus neueren Anwendungen ist es auch bekannt, die Leiterbahnen aus einem elektrisch leitenden Kunststoff herzustellen und diesen auf die Platine oder das Gehäuse aufzuspritzen, wobei diese Ausführung den Nachteil aufweist, daß die Kontaktierung insbesondere bei einer höheren mechanischen Belastung nicht ausreichend zuverlässig ist, da die aufgespritzten Leiterbahnen brechen.

Alle diese Ausführungsformen weisen jedoch den Nachteil auf, daß die kompletten Platinen oder sogar Gehäuseteile für jede neue Kundenanforderung bezüglich der Kontaktierung neu konstruiert und hergestellt werden muss, beispielsweise je nachsem wie viele Anschlußkontakte notwendig sind oder was für eine Positionserfassungseinrichtung verwendet wird. Entsprechend muss auch die Fertigung umgestellt werden. Einzige Ausnahme bilden die frei beweglichen Kabel, die in früheren Zeiten verwendet wurden, wobei eine solche Anbindung in dem heute eingeschränkten Bauraum äußerst schwierig durchzuführen ist und einen erhöhten Herstellungsaufwand und Montageaufwand durch die einzelnen Verlötungen zur Folge hat.

Daher ist es Aufgabe der Erfindung, eine Stellvorrichtung bereit zu stellen, bei der ein baugleiches Gehäuse für verschiedene Anforderungen der Kunden bezüglich der Verwendung unterschiedlicher Motore, Anschlussstecker und Positionserfassungs15 einrichtungen verwenden zu können. Dementsprechend soll auch ein Austausch kompletter Platinen oder Gehäuseteile bei auftretenden elektronischen Fehlfunktionen vermieden werden.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß die elektrischen Leiterbahnen als mit dem

Gehäuse formschlüssig verbindbare Stanzteile ausgeführt sind, welche eine definierte Form aufweisen, wobei die Leiterbahnen mit dem Stecker auswechselbar sind.

Die Kontaktierung zwischen dem Elektromotor beziehungsweise der Positionserfassungseinrichtung sowie dem Stecker ist damit so ausgeführt, daß es möglich ist, lediglich die Leiterbahnen mit dem Steckerteil aber ohne zusätzliche Gehäuseteile

auszutauschen oder hinzuzufügen. Die Grundbauformen des Gehäuses, auf oder an denen die Leiterbahnen befestigt sind, kann auch bei unterschiedlichen notwendigen Kontaktierungen und Steckerausführungen aufgrund unterschiedlicher Kundenwünsche, beispielsweise verschiedener Positionserfassungseinrichtungen, beibehalten werden, ohne die Formen und somit die Werkzeuge zur Herstellung der Gehäuse verändern zu müssen. Somit entsteht eine hohe Flexibilität in der Anbindung der elektrischen Anbauteile.

In einer bevorzugten Ausführungsform sind die Leiterbahnen als Stanzkamm ausgeführt, wobei eine Verbindung der einzelnen Leiterbahnen über Stege besteht, wel-

che durch einen Stanzvorgang nach dem Einlegen des Stanzkamms ins Gehäuse trennbar ist. Dies hat den Vorteil, daß die gesamte elektrische Verbindung als ein Teil austauschbar ist und somit einfach herzustellen und vor allem zu montieren ist. Das Gehäuseteil, in welches der Stanzkamm eingelegt wird, ist dabei so ausgeführt, daß im Bereich der Stege entsprechende Ausnehmungen angeordnet sind, in welche ein Werkzeug zum Trennen der einzelnen Leiterbahnen eingreifen kann.

In einer bevorzugten Ausführungsform münden jeweils erste Enden der Leiterbahnen im Stecker, in welchem sie mit ausgestanzten Rastnasen einrasten oder mit Kunststoff umspritzt sind. So entsteht auf einfache Weise eine zuverlässige Kontaktierung und gleichzeitig eine Abdichtung des im Gehäuse angeordneten Steckerteils gegen die außenliegende Atmosphäre, wobei der Stecker sowohl einteilig mit dem Gehäuse als auch voneinander trennbar also zweiteilig ausgeführt sein kann.

In einer alternativen Ausführungsform münden die jeweils ersten Enden der Leiterbahnen am Stecker, wo über eine Pressverbindung ein elektrischer Kontakt zu Pirns des Steckers herstellbar ist. So kann das Steckerteil einzeln gefertigt werden und erst in einem darauf folgenden Montageschritt mit den Leiterbahnen über diese Pressverbindung verbunden werden.

20

Ebenso ist es vorteilhaft, wenn jeweils zweite Enden der den Kontakt zum Motor herstellenden Leiterbahnen in Aufnahmetaschen des Gehäuses gesteckt sind, wo sie eine kraftschlüssige Verbindung zu Kontaktfahnen des Elektromotors herstellen. Dadurch kann bei der Montage durch einfaches Einstecken des Elektromotors und der Leiterbahn ohne zusätzliche Herstellungs- oder Montageschritte die notwendige Verbindung hergestellt werden, wodurch Montagekosten reduziert werden.

Des weiteren sind die jeweils zweiten Enden der den Kontakt zur Positionserfassungseinrichtung herstellenden Leiterbahnen vorteilhafterweise derart geformt, daß

eine Verbindung zu den Anschlußkontakten der Positionserfassungseinrichtung
durch ein Verspannen der zweiten Enden der Leiterbahnen gegenüber einem Bauteil
der Positionserfassungseinrichtung herstellbar ist.

In einer besonderen Ausführung kann die Positionserfassungseinrichtung ein Potentiometer sein, wobei die jeweils zweiten Enden der den Kontakt zum Potentiometer herstellenden Leiterbahnen derart geformt sind, daß eine Verbindung zu Schleiferbahnen des Potentiometers durch Verspannen der Endstücke der zweiten Enden der Leiterbahnen gegenüber einer Potentiometerplatine herstellbar ist. Dabei kann die Potentiometerplatine entweder einstückig mit dem Gehäusedeckel oder im Gehäuse selbst ausgeführt sein oder aber als einzelnes Bauteil mit dem Gehäuse verbunden werden. In allen Fällen ergibt sich eine einfache Kontaktierung ohne zusätzliche Montageschritte.

10

In einer bevorzugten Ausführungsform sind die Leiterbahnen im Bereich ihrer jeweiligen Enden und ihrer Stege formschlüssig am Gehäuse befestigt, so daß ein axiales Verschieben der Leiterbahnen verhindert wird.

In einer weiterführenden Ausführungsform greifen die Stege der Stanzkämme in Ausnehmungen am Gehäuse derart ein, daß die formschlüssige Verbindung hergestellt ist. Hierdurch kann in nur einem Arbeitsschritt sowohl das Trennen der einzelnen Leiterbahnen voneinander als auch ihre Fixierung am Gehäuse erfolgen, so daß Montageschritte eingespart werden können.

20

In einer alternativen Ausgestaltung erfolgt die formschlüssige Verbindung durch Warmverstemmen von Nasen der Kontaktplatte auf die Leiterbahnen.

In einer weiteren alternativen Ausführungsform ist ein Dichtklebstoff an zumindest einer Position der Leiterbahnen und/oder im Bereich der Verbindung zwischen den Pins des Steckers und den Leiterbahnen aufgebracht, wodurch die Fixierung der Leiterbahnen am Stecker, beziehungsweise am Gehäuse wiederum auf einfache Art und Weise verwirklicht wird.

30 Es wird somit eine Stellvorrichtung geschaffen, mit welcher die Kontaktierung in einem Gehäuse einer Stellvorrichtung zuverlässig sicher gestellt wird und dabei eine hohe Flexibilität bezüglich der Anzahl beziehungsweise der Lage der Leiterbahnen sowie des Anschlusses zu einem kundenseitig gewünschten Stecker erreicht. Hierdurch kann die Stückzahl gleicher Bauteile der Stellvorrichtung erhöht werden, so

daß weitere Kosten eingespart werden können. Ein Austauschen der elektrischen Kontaktierung ist möglich, ohne weitere Teile mit austauschen zu müssen.

Eine erfindungsgemäße Stellvorrichtung ist in der Zeichnung dargestellt und wird nachfolgend beschrieben.

Die Figur zeigt in dreidimensionaler Darstellung ein geöffnetes Gehäuse einer erfindungsgemäßen Stellvorrichtung am Beispiel einer Drosselklappenstellvorrichtung.

- Die in der Figur dargestellte Stellvorrichtung 1 wird hier beispielhaft zur Verstellung einer Drosselklappe 2, welche über Schrauben 3 auf einer Welle 4 befestigt ist und welche in einem Drosselklappenstutzen 5 angeordnet ist, verwendet. Die Stellvorrichtung 1 besteht aus einem Elektromotor 6, auf dessen Motorwelle 7 ein Zahnrad 8 angeordnet ist, welches über ein weiterführendes nicht dargestelltes Untersetzungsgetriebe, die Drosselklappenwelle 4 antreibt. Das Getriebe, die elektrische Kontaktierung sowie gegebenenfalls der Elektromotor sind in einem Gehäuse 9 angeordnet, welches über Schrauben 10 am Drosselklappenstutzen 5 befestigt ist und durch einen nicht dargestellten Deckel verschlossen wird.
- Die elektrische Kontaktierung von einem Stecker 11 zu einer nicht näher dargestellten Positionserfassungseinrichtung erfolgt über gestanzte Leiterbahnen 12, welche zusammenhängend als Stanzkamm 13 in das Gehäuse 9 eingebracht werden. Die Kontaktierung vom Stecker 11 zu den nicht dargestellten Kontaktfahnen des Elektromotors 6 erfolgt über weitere gestanzte Leiterbahnen 14.

25

Jeweils erste Enden 15 der Leiterbahnen 12, 14 sind über eine Pressverbindung mit Pins 16 des Steckers 11, welche an der gegenüberliegenden Seite des Gehäuses 9 aus dem Gehäuse 9 austreten, verbunden. Zur zusätzlichen Sicherung und Abdichtung dieser Verbindung kann im Bereich des Steckers 11 ein Dichtklebstoff aufgebracht werden. Es wäre auch denkbar, die Leiterbahnen 12, 14 so auszuführen, daß ihre ersten Enden 15 jeweils um 90 Grad gebogen sind und über Rastnasen durch das Gehäuse hindurch treten und so gleichzeitig als Pins 16 des Steckers 11 dienen, wobei bei einer solchen Ausführung eine Abdichtung zwischen dem Gehäuse 9 und

den Pins 16 beziehungsweise ersten Enden 15 der Leiterbahnen 12, 14 gewährleistet werden müsste.

Zweite Enden 17 der Leiterbahnen 14 zur Kontaktierung des Elektromotors 6 sind so 5 ausgeformt, daß sie in axialer Richtung weisen und dort in Aufnahmetaschen 18 greifen, wo durch das Einschieben der Enden 17 in die Aufnahmetaschen 18 eine kraftschlüssige Verbindung zu nicht dargestellten Anschlußkontakten des Elektromotors 6 hergestellt wird. Dies wird dadurch gewährleistet, daß die zweiten Enden 17 federnd an einer Seite der Aufnahmetaschen 18 anliegen, an der auch die Motor-10 anschlusskontake liegen, so daß der Kontakt zu den Kontaktfahnen des Motors 6 kraftschlüssig sicher gestellt wird. Die dargestellten zweiten Enden 19 der Leiterbahnen 12 sind zur Kontaktierung von nicht dargestellten Schleiferbahnen eines nicht dargestellten Potentiometers derart ausgeführt, dass die ansonsten quer zur Achsrichtung verlaufenden Leiterbahnen 12 in diesem Bereich 19 zunächst um 90 Grad 15 gebogen sind, wobei dieser Teil in Aufnahmetaschen 20 angeordnet ist und dann wiederum um einen Winkel kleiner 90 Grad gebogen werden. Diese Endstücke 21 reichen aus den Aufnahmetaschen 19 derart heraus, daß eine Verformbarkeit dieser Endstücke 21 in Achsrichtung besteht. Beim anschließenden Montieren einer Potentiometerplatine mit darauf angeordneten Schleiferbahnen, welche nicht dargestellt 20 ist, wird diese so auf die Endstücke 21 gedrückt, daß diese in Richtung zur Drosselklappe federnd gebogen werden, so daß eine kraftschlüssige Verbindung zu den Schleiferbahnen des Potentiometers hergestellt wird.

Die Leiterbahnen 12 werden wie erwähnt als Stanzkamm 13 ausgeführt, wobei zwischen den einzelnen Leiterbahnen Stege 22 angeordnet sind. Diese Stege 22 können falls notwendig zur Fixierung der mittleren Abschnitte 23 der Leiterbahnen 12 verwendet werden, indem beim Trennen der Stege 22 diese soweit umgebogen werden, daß sie in entsprechende Ausnehmungen 24 des Gehäuses 9 eingreifen, so daß eine formschlüssige Verbindung zwischen Gehäuse 9 und den Leiterbahnen 12 die Folge ist. Dies erfolgt insbesondere dann, wenn die Fixierung durch den Anschluß am Stecker beziehungsweise durch die Aufnahme der Leiterbahnenden 19 in den Aufnahmetaschen 20 zur axialen Fixierung der im wesentlichen quer zur Achsrichtung verlaufenden Leiterbahnen 12 nicht ausreicht.

Eine alternative Möglichkeit zur Befestigung der mittleren Abschnitte 23 der Leiterbahnen 12, 14 kann erfolgen, indem durch Warmverstemmen am Gehäuse 9 ausgebildete nicht dargestellte Nasen auf die Leiterbahnen 12, 14 gedrückt werden. Auch eine Verklebung mit Hilfe eines Dichtklebemittels ist denkbar.

5

Diese Ausführungsform zeigt, daß die Kontaktierung über Leiterbahnen, welche im wesentlichen frei im Gehäuse liegen auf einfache Art und Weise erfolgen kann, wobei Montageschritte durch die kraftschlüssigen Verbindungen eingespart werden, die Leiterbahnen dennoch im Gehäuse fixiert sind und unabhängig vom Gehäuse ausgetauscht werden können. Der Montageaufwand wächst im Vergleich zu bekannten Ausführungen nicht, da alle Leiterbahnen gemeinsam als Stanzkamm ausgeführt sind und in das Gehäuse eingebracht werden können.

#### PATENTANSPRÜCHE

5

10

1. Stellvorrichtung, insbesondere für einen Klappenantrieb einer Verbrernungskraftmaschine mit einem Elektromotor und einer Getriebeeinheit, welche in einem
Gehäuse angeordnet ist, welches über einen Deckel verschließbar ist, wobei im
Gehäuse elektrische Leiterbahnen zur Verbindung der Anschlußkontakte des
Elektromotors und einer Positionserfassungseinrichtung zu einem Stecker der
Stellvorrichtung angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrischen
Leiterbahnen (12,14) als mit dem Gehäuse (9) formschlüssig verbindbare Stanzteile ausgeführt sind, welche eine definierte Form aufweisen, wobei die Leiterbahnen (12,14) mit dem Stecker (11) auswechselbar sind.

15

2. Stellvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Leiterbahnen (12,14) als Stanzkamm (13) ausgeführt sind, wobei eine Verbindung der einzelnen Leiterbahnen (12, 14) über Stege (22) besteht, welche durch einen Stanzvorgang nach dem Einlegen des Stanzkamms (13) ins Gehäuse (9) trennbar ist.

20

- 3. Stellvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils erste Enden (15) der Leiterbahnen (12,14) im Stecker (11) münden, in welchem sie mit ausgestanzten Rastnasen einrasten oder mit Kunststoff umspritzt sind.
- 25 4. Stellvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekenmzeichnet, daß die jeweils ersten Enden (15) der Leiterbahnen (12,14) am Stecker (11) münden, wo über eine Pressverbindung ein elektrischer Kontakt zu Pins (16) des Steckers (11) herstellbar ist.
- 5. Stellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils zweite Enden (17) der den Kontakt zum Motor (6) herstellenden Leiterbahnen (12) in Aufnahmetaschen (18) des Gehäuses (9) gesteckt sind, wo sie eine kraftschlüssige Verbindung zu Kontaktfahnen des Elektromotors
  - (6) herstellen.

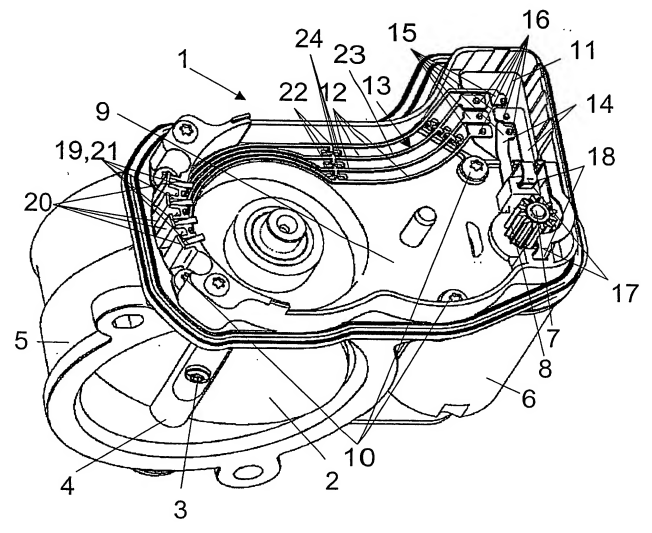
- Stellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweils zweiten Enden (19) der den Kontakt zur Positionserfassungseinrichtung herstellenden Leiterbahnen (14) derart geformt sind, daß eine Verbindung zu den Anschlußkontakten der Positionserfassungseinrichtung durch ein Verspannen der zweiten Enden (19) der Leiterbahnen (14) gegenüber einem Bauteil der Positionserfassungseinrichtung herstellbar ist.
- 7. Stellvorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Positionserfassungseinrichtung ein Potentiometer ist, wobei die jeweils zweiten Enden
  (19) der den Kontakt zum Potentiometer herstellenden Leiterbahnen (14) derart
  geformt sind, daß eine Verbindung zu Schleiferbahnen des Potentiometers durch
  Verspannen von Endstücken (21) der zweiten Enden (19) der Leiterbahnen (14)
  gegenüber einer Potentiometerplatine herstellbar ist.

15

30

- 8. Stellvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Leiterbahnen (12,14) im Bereich ihrer jeweiligen Enden (17,19) und ihrer Stege (22) formschlüssig am Gehäuse (9) befestigt sind.
- 9. Stellvorrichtung nach einem der Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Stege (22) der Stanzkämme (13) in Ausnehmungen (24) am Gehäuse (9) derart eingreifen, daß die formschlüssige Verbindung hergestellt ist.
- 10. Stellvorrichtung nach einem der Ansprüch 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet,
   daß die formschlüssige Verbindung durch Warmverstemmen von Nasen des Gehäuses (9) auf die Leiterbahnen (12,14) erfolgt.
  - 11. Stellvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß ein Dichtklebstoff an zumindest einer Position der Leiterbahnen (12,14) und/oder im Bereich der Verbindung zwischen den Pins (16) des Steckers (11) und den Leiterbahnen (12,14) aufgebracht ist.







Interplonal Application No PCT/EP2004/009424

# A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F02D11/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - F02D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic da	ata base consulted during the International search (name of data	a base and, where practical, search terms used	)
EPO-In	ternal		
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 672 818 A (SCHAEFER WOLFG 30 September 1997 (1997-09-30) column 1, lines 42-61 - column 24-58; figure 2	·	1
A	US 5 737 188 A (FLIERL WERNER 7 April 1998 (1998-04-07) column 1, lines 51-65 - column 20-46; figures	-	1
A	EP 1 028 239 A (CTS CORP) 16 August 2000 (2000-08-16) column 4, line 57 - column 5, figure 2	line 12; -/	1
X Fur	I ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	In annex.
"A" docum consil "E" earlier filling ( "L" docum which citatic "O" docum other "P" docum	ategories of cited documents :  ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the International date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means uent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	"T" later document published after the int or priority date and not in conflict will cited to understand the principle or the invention of the principle or the cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the discument of particular relevance; the cannot be considered to involve an independent of the cannot be considered to involve an independent in the cannot be considered to involve an independent is combined with one or ments, such combination being obvious the art.  "&" document member of the same paten	n the application but seeny underlying the claimed invention of the considered to coument is taken alone claimed invention oventive step when the one other such docupous to a person skilled
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
2	22 December 2004	07/01/2005	
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax. (+31–70) 340–3016	Authorized officer  Vedoato, L	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interplonal Application No PCT/EP2004/009424

		PC1/EF2004/009424
	cition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	
A	EP 0 456 887 A (VDO SCHINDLING) 21 November 1991 (1991-11-21) column 1, line 40 - column 2, line 50; figures	1
A	column 1, line 40 - column 2, line 50;	

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PC1/EP2004/009424

**Publication** Publication Patent family Patent document cited in search report date date member(s) US 5672818 30-09-1997 16-01-1997 Α DE 19525510 A1 BR 05-05-1998 9603065 A FR 17-01-1997 2736678 A1 05-01-1998 IT MI961388 A1 JP 9032588 A 04-02-1997 US 5737188 Α 07-04-1998 19515622 A1 07-11-1996 DE DE 59605532 D1 10-08-2000 30-10-1996 EP 0740365 A2 Α 16-08-2000 US 11-09-2001 EP 1028239 6288534 B1 16-08-2000 EP 1028239 A2 JP 2000234905 A 29-08-2000 EP 0456887 Α 21-11-1991 DE 4015311 A1 14-11-1991 DE 59009726 D1 02-11-1995 EP 0456887 A2 21-11-1991 DE 4405439 Α 24-08-1995 DE 4405439 A1 24-08-1995



Interponales Aktenzelchen
PCT/EP2004/009424

A. KLASSIF	IZIERUNG DES	ANMELDUNGSGEGENSTANDES
TPK 7	F020117	10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klasstfikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klasslfikationssymbole )  $IPK \ 7 \ FO2D$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

	·		
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternai		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 672 818 A (SCHAEFER WOLFGANG 30. September 1997 (1997-09-30) Spalte 1, Zeilen 42-61 - Spalte 4 24-58; Abbildung 2		1
A	US 5 737 188 A (FLIERL WERNER ET 7. April 1998 (1998-04-07) Spalte 1, Zeilen 51-65 - Spalte 4 20-46; Abbildungen	•	1
A	EP 1 028 239 A (CTS CORP) 16. August 2000 (2000-08-16) Spalte 4, Zeile 57 - Spalte 5, Ze Abbildung 2	ile 12;	
	<u>.</u>	/	
X Wei	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffe aber r "E" älleres Anme "L" Veröffe scheli ander soll or ausge "O" Veröffe eine E	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfethaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbertcht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätlg werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmanr	ir zum Verstandnis des der s oder der ihr zugrundellegenden utung; die beanspruchte Erfindung ichung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n rahellegend ist
demi	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe Absendedatum des Internationaten Re	<del></del>
	2. Dezember 2004	07/01/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedlensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Vedoato, L	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)



Interponales Aktenzeichen
PC1/EP2004/009424

Bazeichnung der Veröffseillichung, sowel erforderlich unter Angabe der in Bertracht kommenden Tolle		zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Data Assessab Ma
21. November 1991 (1991-11-21) Spalte 1, Zeile 40 - Spalte 2, Zeile 50; Abbildungen  DE 44 05 439 A (VD0 SCHINDLING) 24. August 1995 (1995-08-24) Spalte 1, Zeile 57 - Spalte 2, Zeile 42;	Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
24. August 1995 (1995-08-24) Spalte 1, Zeile 57 - Spalte 2, Zeile 42;	A	21. November 1991 (1991-11-21) Spalte 1, Zeile 40 - Spalte 2, Zeile 50;	1
	A	Spalte 1, Zeile 40 - Spalte 2, Zeile 50; Abbildungen  DE 44 05 439 A (VDO SCHINDLING) 24. August 1995 (1995-08-24) Spalte 1, Zeile 57 - Spalte 2, Zeile 42;	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interproales Aktenzelchen
PCT/EP2004/009424

	echerchenbericht rtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5672818	Α	30-09-1997	DE	19525510	A1	16-01-1997
				BR	9603065	Α	05-05-1998
				FR	2736678	A1	17-01-1997
				ΙT	MI961388	A1	05-01-1998
				JP	9032588	Α	04-02-1997
US	5737188	Α	07-04-1998	DE	19515622	A1	07-11-1996
				DE	59605532	D1	10-08-2000
				EP	0740365	A2	30-10-1996
EP.	1028239	A	16-08-2000	US	6288534	B1	11-09-2001
				EP	1028239	A2	16-08-2000
				JP	2000234905	Α	29-08-2000
EP.	0456887	Α	21-11-1991	DE	4015311	A1	14-11-1991
				DE	59009726	D1	02-11-1995
				EP	0456887	A2	21-11-1991
DE	4405439	<b>А</b>	24-08-1995	DE	4405439	A1	24-08-1995